PAT-NO: JP404275937A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04275937 A

TITLE: PRODUCTION OF OPTICAL FIBER PREFORM

PUBN-DATE: October 1, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NOZAWA, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJIKURA LTDN/A

APPL-NO: JP03061125 **APPL-DATE:** March 1, 1991

INT-CL (IPC): C03B037/018 , G02B006/00

US-CL-CURRENT: 65/532

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance the building-up efficiency of ejected glass fine powder in an outer sticking build-up method in the case of producing the optical fiber preform made of quartz-based glass.

CONSTITUTION: In order to achieve the above-mentioned aim, building-up fine powder 12 is ejected from a burner 11 and built up on the surface of material to be built up. Moreover unbuilt-up fine powder 12a is exhausted from an exhaust system. In this method for producing the optical fiber preform, a pair of nozzles 15, 15 for straightening are oppositely provided in the vicinity of the opposite side (rear side) to the burner 11 of the material 13 to be built up. Inert gas is ejected therefrom and the ejected flow of the building-up fine powder 12 is straightened. Since the ejected flow of the building-up fine powder 12 is sufficiently infiltrated to the rear face of the material to be built up by installation of the nozzles 15, 15 for straightening, the contact area of both the building-up fine powder 12 and the circumferential face of the material to be built up is increased and excellent building-up yield is obtained.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-275937

(43)公開日 平成4年(1992)10月1日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所

C 0 3 B 37/018 C 8821-4G G 0 2 B 6/00 3 5 6 A 7036-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

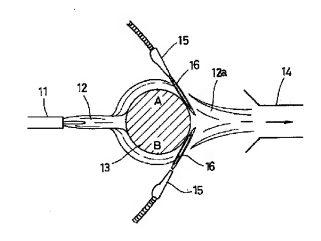
(21)出願番号	特願平3-61125	(71)出願人	000005186
(22)出願日	平成3年(1991)3月1日		藤倉電線株式会社 東京都江東区木場1丁目5番1号
(<i>)</i>		(72)発明者	野沢 哲郎 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式 会社佐倉工場内
		(74)代理人	

(54) 【発明の名称】 光フアイバ母材の製造方法

(57)【要約】

【目的】 本発明は、石英系ガラス光ファイバ母材の製造における外付け堆積法において、噴出ガラス微粉末の堆積効率の向上を図った方法を提供することを目的とする。

【構成】 本発明は、上記目的を達成するため、バーナ 11から堆積織粉末12を噴出させ、被堆積材表面に堆積させると共に、排気系から未堆積微粉末12aなどを排気させるようにした光ファイバ母材の製造方法において、前記被堆積材13のバーナ11とは反対側(背面側)の近傍に一対の整流用ノズル15,15を対峙させ、不活性ガスを噴出させて堆積微粉末12の噴出流を整える光ファイバ母材の製造方法にあり、この整流用ノズル15,15の設置により、堆積微粉末12の噴出流が十分被堆積材背面側に回り込むようになるため、堆積 微粉末12と被堆積材13周面との接触面積が増え、良好な堆積収率が得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バーナから堆積微粉末を噴出させ、被堆 積材表面に堆積させると共に、排気系から未堆積微粉末 などを排気させるようにした光ファイバ母材の製造方法 において、前記被堆積材に関してバーナとは反対側(背 面側)の近傍に一対の整流用ノズルを対峙させ、不活性 ガスを噴出させて堆積微粉末の噴出流を整えることを特 徴とする光ファイバ母材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、石英系ガラス光ファイ バ母材の製造における外付け堆積法において、噴出ガラ ス微粉末の堆積効率の向上を図った方法に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】従来、外付け堆積法による光ファイバ母 材の製造方法の一例を示すと、図4の如くである。

【0003】この方法では、バーナ1から燃焼ガスと共 に堆積微粉末2を噴出させ、被堆積材(コア材料)3の 堆積微粉末2aや燃焼ガスなどを排気させて光ファイバ 母材を製造している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記製造方 法では、バーナ1から噴出された堆積微粉末(ガラス微 粉末=SіО₂パウダ)の噴出流(気流)は、詳しく示 すと、図5の如くで、被堆積材3のまわりで乱れ、うま く被堆積材3背面側まで回り込まず、十分な堆積効果が 得られないという問題があった。

収率は50%以下、平均的には38%前後であって、殆 どのSi〇2 パウダが未堆積微粉末2aとして飛散し、 非効率的であると同時に、飛散粉塵の後処理が大変であ った。

【0007】本発明は、このような従来の実情に鑑みて なされたものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】かゝる本発明の特徴とす る点は、バーナから堆積微粉末を噴出させ、被堆積材表 面に堆積させると共に、排気系から未堆積微粉末などを 40 される。 排気させるようにした光ファイバ母材の製造方法におい て、前記被堆積材に関してバーナとは反対側(背面側) の近傍に一対の整流用ノズルを対峙させ、不活性ガスを 噴出させて堆積微粉末の噴出流を整える光ファイバ母材 の製造方法にある。

[0009]

【作用】この整流用ノズルの設置により、堆積微粉末の 噴出流が十分被堆積材背面側に回り込むようになるた め、堆積微粉末と被堆積材周面との接触面積が増え、良 好な堆積収率が得られる。

[0010]

【実施例】図1は本発明に係る光ファイバ母材の製造方 法の一実施例を示したものである。

【0011】図において、11は例えばマルチノズルバ ーナなどのバーナ、13は被堆積材、14はチャンバな どの排気系、15, 15は被堆積材13のバーナ11と は反対側(背面側)の近傍(図1中、上下の2点)で、 好ましくは当該被堆積材13の断面に関しての接線方法 に傾斜させて対峙させた一対の整流用ノズルである。

【0012】この整流用ノズル15は、例えば図2の如 10 き構造で、その先端には、スリット状の吹出口15aが 形成された、一種の平型ノズルで、その後端には不活性 ガス供給用のホース17が接続せれてなる。そして、そ の一対が、上記被堆積材13に対しては、当該被堆積材 13の長手方向(軸方向)に吹出口15a, 15aの長 さ方向を揃え、その不活性ガス噴出流16,16を丁度 被堆積材13背面側の接線方向とほぼ一致させて吹き出 すようになっている。

【0013】しかして、本発明の方法によると、先ず、 表面に堆積させると共に、チャンバ(排気系)4から未 20 排気系14を駆動させて被堆積材13背面側の空気(大 気)を引き込むと同時に、一対の整流用ノズル15,1 5から、アルゴン(Ar)などの不活性ガスを噴出させ て噴出流16,16を作る。

【0014】この状態で、バーナ11から燃焼ガスと共 に堆積微粉末12を噴出させる。そうすると、バーナ1 1から燃焼ガスなどの噴出流(気流)と共に直進した堆 積微粉末12は、凝集を繰り返して粒径が約0.1~ 0. 2 μm程度の粒子となって、一旦被堆積材13の前 面と衝突し、当該前面側に堆積される。一方、この衝突 【 $0\ 0\ 0\ 6$ 】実際、マルチノズルバーナの場合、堆積の30 により分れた噴出流は、図中、被堆積材 $1\ 3$ の上下方向 の外周に沿って流れ、被堆積材13外周の最上端部(A 点)および最下端部(B点)付近に達する。

> 【0015】この付近には、上記不活性ガス噴出流1 6、16の流れにより、被堆積材13の背面内側に流れ る、一種の負圧領域が発生しているため、A点およびB 点に達した堆積微粉末12は、スムーズに引き込まれ、 被堆積材13の背面側に良好に回り込む。

【0016】これにより、堆積微粉未12は、被堆積材 13外周面と広範囲に渡って長く接触し、効率良く堆積

【0017】因に、本発明者の行った試験によると、従 来の収率は50%以下、平均的には38%前後であった のに対して、木発明では、58%%であった。そして、 被堆積材13のほぼ真後ろに達した堆積微粉末12が未 堆積微粉末12aとして、排気系14により吸引除去さ れる。勿論、この堆積微粉末12の吹き付けの際には、 被堆積材13自体を回転させ、かつ軸方向にトラバース させている。

【0018】かゝる本発明の利点をより理論的に考察す 50 ると、次の如くである。つまり、本発明者等の研究によ 3

ると、単に堆積微粉末12を被堆積材13に吹き付けた 場合、図3における被堆積材13の前面側のC領域で は、噴出流が衝突することにより乱流が生じ、堆積はブ ラウン拡散に支配される。このC領域においては、ブラ ウン拡散によって支配される粒子、すなわち 0. 1 μm 以下の粒子が堆積に関与する。

【0019】一方、被堆積材13の図中上下方向の外周 のD領域にあっては、層流が形成される。気流中の粒子 が流線を離れ、堆積に関与する挙動は、気流内の温度と 被堆積材13表面との温度差によって生じる熱泳動力 10 (thermophoresis) によって支配され、 被堆積材13表面と当該気流との接触時間、および気流 中の堆積微粉末12の粒子密度などにより決定される。 外付け堆積法によって生成される堆積微粒子の殆どは、 0. 1~0. 2 μmの粒子であり、その堆積過程は熱泳 動力によって生じるとされる。この外付け堆積法の堆積 効率を向上させるには、すなわちD領域における堆積効 率を向上させることになる。

【0020】また、二相間の温度差が大きいほど強い熱 泳動力が得られる。しかしながら、被堆積材13は多孔 20 視図である。 質の微粉末集合体であり、熱保持容量が非常に大きいた め、熱応答性に難がある。したがって、バーナ火炎によ って上昇した表面温度をD領域において大幅に低下させ るといった表面温度を制御することは困難で、D領域部 分での堆積を良好なものにするには、熱泳動力を受ける 時間を少しでも長くすることが最良と考えられる。この 観点に立って、堆積微粉末12の被堆積材13背面側へ の気流の回り込みを改善して熱泳動力を受ける時間を長 くしたのが、本発明である。

【0021】なお、上記実施例では、一対の整流用ノズ 30 ル15, 15が一組であったが、本発明は、これに限定 されるものではない。

[0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明で は、整流用ノズルの設置により、堆積微粉末の噴出流が 十分被堆積材背面側に回り込むようになるため、堆積微 粉末と被堆積材周面との接触面積が増え、良好な堆積収 率が得られる。

【0023】(1) この結果、同一太さの光ファイバ母 材の製造にあたって、より少ない堆積微粉末の使用でよ く、生産性の向上が期待できる。

【0024】(2)勿論、収率の向上により、堆積工程 時間の短縮が可能で、この面からの生産性の向上も期待 できる。

【0025】(3)また、この収率の向上により、排気 ガス側に含まれる未堆積微粉末も当然少なくなるため、 後処理が楽になる利点もある。

【0026】(4) さらに、乱流の防止により、工場室 内に飛散するなどして逃げる未堆積微粉末量の低減も期 待でき、環境汚染防止効果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光ファイバ母材の製造方法の一実 施例を示した概略説明図である

【図2】上記図1の方法で用いられる整流用ノズルの斜

【図3】堆積微粉末を被堆積材に吹き付けた状態の説明 図である。

【図4】従来の光ファイバ母材の製造方法を示した概略 説明図である。

【図5】上記図4の製造方法におけるバーナ噴出流と被 堆積材の関係を示した説明図である。

【符号の説明】

1 1 バーナ

1 2 堆積微粉末

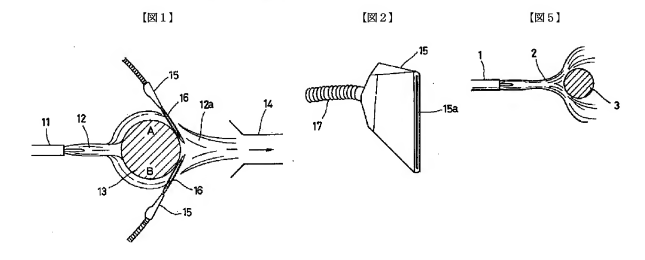
1 2 a 未堆積微粉末

1 3 被堆積材

14 排気系

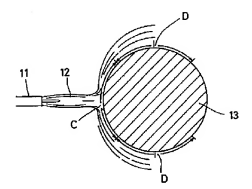
15 整流ノズル

16 噴出流



-207-





【図4】

